PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-328216

(43) Date of publication of application: 30.11.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G06F 13/00 G06F 17/60 H04N 7/173

(21)Application number: 10-138857

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

20.05.1998

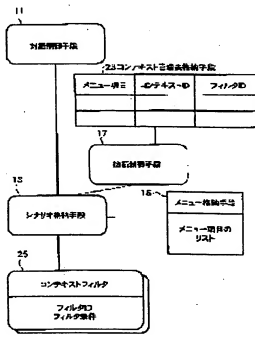
(72)Inventor: TAKEUCHI AKINORI

(54) CATALOG CONNECTION DEVICE AND METHOD AND RECORDING MEDIUM RECORDING CATALOG CONNECTION PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the need of answering to overlapping category selection and questions, to improve the efficiency of a procedure and to smooth it by transferring a menu item of a catalog device in a poststage to the catalog device in a preceding stage and presenting it as one menu item of one catalog device.

SOLUTION: A connection control means 17 of an S catalog device in a poststage adds a menu item name transferred from an N catalog device in a preceding stage, a context ID and a filter ID to a context management table of a context management table storage means 23. When a specified menu item on the N catalog device is selected, a retrieval request is issued to the S catalog device. The scenario of the S catalog device activates a context filter 25 designated by the filter ID for a designated menu item name and sends a suited menu item to the N catalog device. In the N catalog device, the returned menu item name is shaped coincidently with its own layout and presented to a user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COP

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-328216

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

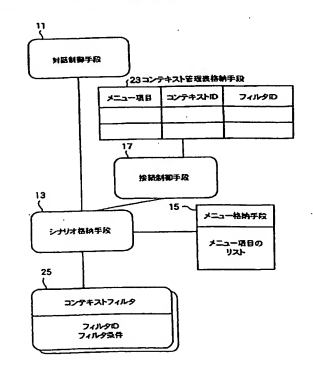
(51) Int.CL ⁶	融別記号	FI
G06F 17/30		G 0 6 F 15/403 3 1 0 B
13/00		13/00 3 5 5
17/60		H 0 4 N 7/173
H04N 7/17		G 0 6 F 15/21 3 3 0
почи ии		15/40 3 1 0 F
		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顯平10-138857	(71) 出願人 000004226
(51)田野田口		日本電信電話株式会社
(22) 出顧日	平成10年(1998) 5月20日	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
	•	(72)発明者 竹内 商座
	•	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)
		·

(54) 【発明の名称】 カタログ連結装置および方法とカタログ連結プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 重複カテゴリや質問に利用者が答える必要がないように重複するメニュー項目を省略してカタログ装置を結合し、手続きの効率化および円滑化を図ったカタログ連結装置および方法とカタログ連結プログラムを記録した記録媒体を提供する。

【解決手段】 前段のカタログ装置に対して後段のカタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両カタログ装置を結合し、後段のカタログ装置を前段のカタログ装置に引き継ぐためのコンテキストフィルタ手段を機能させるためのコンテキストを初期化し、後段のカタログ装置に対してコンテキストIDを指定しながら検索要求を行い、起動すべきフィルタIDを検出し、該フィルタIDで指定されるコンテキストフィルタ手段を起動し、適合するメニュー項目を前段のカタログ装置に返送し、前段のカタログ装置はメニュー項目のレイアウトを合わせて利用者に提示する。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 サービス項目を提示し利用者に選択させ るためのカタログ装置を備えたサービス案内装置が複数 カスケードに接続され、該サービス案内装置のカタログ 装置にアクセスした利用者に対してサービス案内(ナビ ゲーション) を行うカタログ連結装置であって、

1.

利用者によって先にアクセスされる前段のカタログ装置 のメニュー項目に対してメニュー項目を公開した後段の カタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両カタ ログ装置のメニュー項目を結合し、1つのカタログ装置 10 の1つのメニュー項目のように提示すべく後段のカタロ グ装置のメニュー項目を前段のカタログ装置に引き継ぐ ように後段のカタログ装置にフィルタIDを付与して設 けるとともに、前段のカタログ装置にフィルタIDを返 却するコンテキストフィルタ手段と、

前記公開されたメニュー項目、コンテキストID、フィ ルタID、フィルタ条件をパラメータとして前記コンテ キストフィルタ手段を機能させるためのコンテキストを 初期化するコンテキスト初期化手段と、

前段のカタログ装置におけるメニュー項目の選択におい 20 段のカタログ装置に返送し、 て特定のメニュー項目が選択された場合、後段のカタロ グ装置に対してコンテキストIDおよびメニュー項目を 含むパラメータを指定しながら検索要求を行う検索要求 手段と、

後段のカタログ装置は前記検索要求を受けると、前記パ ラメータをキーにコンテキスト管理表を検索して、起動 すべきコンテキストフィルタ手段のフィルタIDを検出 するフィルタID検出手段と、

後段のカタログ装置においては前記検出したフィルタI Dで指定されるコンテキストフィルタ手段を起動する起 30 動手段と、

との起動されたコンテキストフィルタ手段は予め登録さ れている検索条件を用いてメニュー項目で指定されるメ ニュー項目の範囲を検索し、適合するメニュー項目を前 段のカタログ装置に返送する返送手段と、

前段のカタログ装置は前記返送されたメニュー項目を自 己のレイアウトに合わせて整形して利用者に提示する提 示手段とを有することを特徴とするカタログ連結装置。

【請求項2】 サービス項目を提示し利用者に選択させ るためのカタログ装置を備えたサービス案内装置が複数 40 カスケードに接続され、該サービス案内装置のカタログ 装置にアクセスした利用者に対してサービス案内を行う カタログ連結方法であって、

利用者によって先にアクセスされる前段のカタログ装置 のメニュー項目に対してメニュー項目を公開した後段の カタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両カタ ログ装置のメニュー項目を結合し、1つのカタログ装置 の1つのメニュー項目のように提示すべく後段のカタロ グ装置のメニュー項目を前段のカタログ装置に引き継ぐ ためのコンテキストフィルタ手段を後段のカタログ装置 50 後段のカタログ装置においては前記検出したフィルター

にフィルタ I Dを付与して設けるとともに、前段のカタ ログ装置にフィルターDを返却し、

前記公開されたメニュー項目、コンテキストID、フィ ルタID、フィルタ条件をパラメータとして前記コンテ キストフィルタ手段を機能させるためのコンテキストを 初期化し、

前段のカタログ装置におけるメニュー項目の選択におい て特定のメニュー項目が選択された場合、後段のカタロ グ装置に対してコンテキストIDおよびメニュー項目を 含むバラメータを指定しながら検索要求を行い、

後段のカタログ装置は前記検索要求を受けると、前記パ ラメータをキーにコンテキスト管理表を検索して、起助 すべきコンテキストフィルタ手段のフィルタIDを検出

後段のカタログ装置においては前記検出したフィルター Dで指定されるコンテキストフィルタ手段を起動し、 この起動されたコンテキストフィルタ手段は予め登録さ れている検索条件を用いてメニュー項目で指定されるメ ニュー項目の範囲を検索し、適合するメニュー項目を前

前段のカタログ装置は前記返送されたメニュー項目を自 己のレイアウトに合わせて整形して利用者に提示すると とを特徴とするカタログ連結方法。

【請求項3】 サービス項目を提示し利用者に選択させ るためのカタログ装置を備えたサービス案内装置が複数 カスケードに接続され、該サービス案内装置のカタログ 装置にアクセスした利用者に対してサービス案内を行う カタログ連結プログラムを記録した記録媒体であって、 利用者によって先にアクセスされる前段のカタログ装置 のメニュー項目に対してメニュー項目を公開した後段の カタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両カタ ログ装置のメニュー項目を結合し、1つのカタログ装置 の1 つのメニュー項目のように提示すべく後段のカタロ グ装置のメニュー項目を前段のカタログ装置に引き継ぐ ためのコンテキストフィルタ手段を後段のカタログ装置 にフィルタIDを付与して設けるとともに、前段のカタ ログ装置にフィルタIDを返却し、

前記公開されたメニュー項目、コンテキストID、フィ ルタID、フィルタ条件をパラメータとして前記コンテ キストフィルタ手段を機能させるためのコンテキストを 初期化し、

前段のカタログ装置におけるメニュー項目の選択におい て特定のメニュー項目が選択された場合、後段のカタロ グ装置に対してコンテキストIDおよびメニュー項目を 含むパラメータを指定しながら検索要求を行い、

後段のカタログ装置は前記検索要求を受けると、前記パ ラメータをキーにコンテキスト管理表を検索して、起動 すべきコンテキストフィルタ手段のフィルタIDを検出

Dで指定されるコンテキストフィルタ手段を起動し、 **との起動されたコンテキストフィルタ手段は予め登録さ** れている検索条件を用いてメニュー項目で指定されるメ ニュー項目の範囲を検索し、適合するメニュー項目を前 段のカタログ装置に返送し、

前段のカタログ装置は前記返送されたメニュー項目を自 己のレイアウトに合わせて整形して利用者に提示すると とを特徴とするカタログ連結プログラムを記録した記録

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばビデオオン デマンド(VOD)、オンラインショッピング等におけ るサービス選択処理(ナビゲーション)を行うカタログ 連結装置および方法に関し、更に詳しくは、サービス項 目を提示し利用者に選択させるためのカタログ装置を備 えたサービス案内装置が複数カスケードに接続され、利 用者によって先にアクセスされる前段のカタログ装置の メニュー項目に対して後段のカタログ装置の重複するメ ニュー項目を省略して両カタログ装置のメニュー項目を 結合し、1つのカタログ装置の1つのメニュー項目のよ うに提示して、利用者に所望のサービス項目を選択さ せ、サービス案内(ナビゲーション)を行うカタログ連 結装置および方法とカタログ連結プログラムを記録した 記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】との種のカタログ連結装置のシステム構 成は、図1に示すように、カスケードに接続された複数 のサービス案内装置1,3を有し、これらのサービス案 内装置1.3には通信回線を介して利用者端末5が接続 30 されている。また、サービス案内装置 1 はサービス案内 **彙者システム7 に設けられ、サービス案内装置3 はサー** ビス提供装置9に設けられている。

【0003】サービス案内装置1.3は、それぞれサー ビス項目を利用者端末5に提示し、利用者の選択により 選択された項目を起動する機能を有する複数のカタログ 装置を有している。なお、サービス案内装置 1 が備えて いるカタログ装置をNカタログ装置と称し、サービス案 内装置3が備えているカタログ装置をSカタログ装置と 称するととにする。Nカタログ装置はサービス提供業者 40 およびそのサービス項目を利用者に選択させるためのカ タログ装置であり、Sカタログ装置はサービス提供業者 が提供するサービス項目の詳細を選択させるためのカタ ログ装置である。

【0004】次に、とのようにシステム構成されるカタ ログ連結装置の作用について図2に示すNカタログ装置 およびSカタログ装置の木構造の階層型メニュー項目の 例を参照して説明する。なお、図2はショッピングカタ ログ装置の例を示している。

置1にアクセスし、該サービス案内装置1に設けられて いるNカタログ装置を選択し、図2の前半に示すような 木構造の階層型メニューを有するNカタログ装置から 「パソコン」→「デスクトップ」→「タワー」 →「A 社」というような選択系列によりサービス提供業者であ るA社とサービス項目を選択する(ステップS1)。 [0006]サービス案内装置1のNカタログ装置は、 利用者によるサービス提供業者およびサービス項目の選 択が終了すると、サービス提供業者であるA社のSカタ 10 ログ装置を備えているサービス案内装置3を介してSカ タログ装置を起動する(ステップS2)。

【0007】サービス案内装置3のSカタログ装置は、 図2の後半に示すような木構造の階層型メニューを持っ ており、利用者は利用者端末5を介してこのSカタログ 装置から所望のサービスとサービス提供条件の選択を行 うべく図2の後半に示すように「機種別」→「デスクト ヮプ」→「タワー」→「製品1」というようにメニュー 選択を行い、所望のサービス項目である「製品 1 」を選 択する(ステップS3)。利用者によるサービス項目の 選択が終了すると、サービス案内装置3のSカタログ装 置はサービス提供装置9を起動し、利用者にサービスを 提供する(ステップS4)。

[0008]なお、上述した従来の処理において、Nカ タログ装置からSカタログ装置を起動した時点で利用者 との対話制御がサービス案内装置1からサービス案内装 置3 に移動するが、この際にNカタログ装置上でのシナ リオとSカタログ装置上でのそれとの違いを利用者が認 識し、新しいシナリオのメニュー項目を選択し直してい る。

[0009]

[発明が解決しようとする課題] 上述した従来技術にお いては、Nカタログ装置とSカタログ装置におけるサー ビス項目の選択のシナリオの違いから利用者がNカタロ グ装置上で行った選択のうち、Sカタログ装置のサービ ス項目と直接関係のない選択項目はSカタログ装置に引 き継がれないため、利用者から見ると、両カタログ装置 で同種のカテゴリや質問に重複して答えなければなら ず、煩わしく、非効率的であるという問題がある。

【0010】具体的には、上述したように、利用者はN カタログ装置上で所望のパソコンのカテゴリとしての 「デスクトップ」「タワー」等の属性を指定している が、この情報がサービス案内装置3およびSカタログ装 置に引き継がれないため、再度選択しなければならない という問題がある。

[00]]]本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、重複したカテゴリや質問に利 用者が答える必要がないように重複するメニュー項目を 省略してカタログ装置を結合し、1つのカタログ装置の] つのメニュー項目のように提示し、手続きの効率化お 【0005】利用者は利用者端末5からサービス案内装 50 よび円滑化を図ったカタログ連結装置および方法とカタ

20

5

ログ連結プログラムを記録した記録媒体を提供すること にある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項 1 記載の本発明は、サービス項目を提示し利 用者に選択させるためのカタログ装置を備えたサービス 案内装置が複数カスケードに接続され、該サービス案内 装置のカタログ装置にアクセスした利用者に対してサー ピス案内 (ナビゲーション) を行うカタログ連結装置で あって、利用者によって先にアクセスされる前段のカタ ログ装置のメニュー項目に対してメニュー項目を公開し た後段のカタログ装置の重複するメニュー項目を省略し て両カタログ装置のメニュー項目を結合し、 1 つのカタ ログ装置の 1 つのメニュー項目のように提示すべく後段 のカタログ装置のメニュー項目を前段のカタログ装置に 引き継ぐように後段のカタログ装置にフィルタlDを付 与して設けるとともに、前段のカタログ装置にフィルタ l Dを返却するコンテキストフィルタ手段と、前記公開 されたメニュー項目、コンテキストID、フィルタI D、フィルタ条件をパラメータとして前記コンテキスト フィルタ手段を機能させるためのコンテキストを初期化 するコンテキスト初期化手段と、前段のカタログ装置に おけるメニュー項目の選択において特定のメニュー項目 が選択された場合、後段のカタログ装置に対してコンテ キストIDおよびメニュー項目を含むパラメータを指定 しながら検索要求を行う検索要求手段と、後段のカタロ グ装置は前記検索要求を受けると、前記パラメータをキ ーにコンテキスト管理表を検索して、起動すべきコンテ キストフィルタ手段のフィルタIDを検出するフィルタ l D検出手段と、後段のカタログ装置においては前記検 出したフィルタIDで指定されるコンテキストフィルタ 手段を起動する起動手段と、との起動されたコンテキス トフィルタ手段は予め登録されている検索条件を用いて メニュー項目で指定されるメニュー項目の範囲を検索 し、適合するメニュー項目を前段のカタログ装置に返送 する返送手段と、前段のカタログ装置は前記返送された メニュー項目を自己のレイアウトに合わせて整形して利 用者に提示する提示手段とを有することを要旨とする。 【0013】請求項1記載の本発明にあっては、前段の カタログ装置のメニュー項目に対して後段のカタログ装 置の重複するメニュー項目を省略して両カタログ装置の メニュー項目を結合し、後段のカタログ装置のメニュー 項目を前段のカタログ装置に引き継ぐためのコンテキス トフィルタ手段を後段のカタログ装置に設け、メニュー 項目、コンテキストID、フィルタID、フィルタ条件 をパラメータとしてコンテキストフィルタ手段を機能さ せるためのコンテキストを初期化し、後段のカタログ装 置に対してコンテキスト I Dおよびメニュー項目を含む バラメータを指定しながら検索要求を行い、後段のカタ ログ装置はコンテキスト管理表を検索して、起動すべき

コンテキストフィルタ手段のフィルタIDを検出し、該 フィルタIDで指定されるコンテキストフィルタ手段を 起動し、コンテキストフィルタ手段はメニュー項目の範 囲を検索し、適合するメニュー項目を前段のカタログ装 置に返送し、前段のカタログ装置は返送されたメニュー 項目のレイアウトを合わせて利用者に提示するため、利 用者はあたかも1つのカタログ装置でサービス項目を選 択したように見え、重複選択や質問に答える必要がな く、スムーズなナビゲーションを行うことができる。 【0014】また、請求項2記載の本発明は、サービス 項目を提示し利用者に選択させるためのカタログ装置を 備えたサービス案内装置が複数カスケードに接続され、 該サービス案内装置のカタログ装置にアクセスした利用 者に対してサービス案内を行うカタログ連結方法であっ て、利用者によって先にアクセスされる前段のカタログ 装置のメニュー項目に対してメニュー項目を公開した後 段のカタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両 カタログ装置のメニュー項目を結合し、1 つのカタログ 装置の1つのメニュー項目のように提示すべく後段のカ タログ装置のメニュー項目を前段のカタログ装置に引き 継ぐためのコンテキストフィルタ手段を後段のカタログ 装置にフィルタIDを付与して設けるとともに、前段の カタログ装置にフィルタIDを返却し、前記公開された メニュー項目、コンテキスト!D、フィルタID、フィ ルタ条件をパラメータとして前記コンテキストフィルタ 手段を機能させるためのコンテキストを初期化し、前段 のカタログ装置におけるメニュー項目の選択において特 定のメニュー項目が選択された場合、後段のカタログ装 置に対してコンテキストIDおよびメニュー項目を含む バラメータを指定しながら検索要求を行い、後段のカタ ログ装置は前記検索要求を受けると、前記パラメータを キーにコンテキスト管理表を検索して、起動すべきコン テキストフィルタ手段のフィルタIDを検出し、後段の カタログ装置においては前記検出したフィルタIDで指 定されるコンテキストフィルタ手段を起動し、この起動 されたコンテキストフィルタ手段は予め登録されている 検索条件を用いてメニュー項目で指定されるメニュー項 目の範囲を検索し、適合するメニュー項目を前段のカタ ログ装置に返送し、前段のカタログ装置は前記返送され たメニュー項目を自己のレイアウトに合わせて整形して 利用者に提示することを要旨とする。

【0015】請求項2記載の本発明にあっては、前段のカタログ装置のメニュー項目に対して後段のカタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両カタログ装置のメニュー項目を結合し、後段のカタログ装置のメニュー項目を前段のカタログ装置に引き継ぐためのコンテキストフィルタ手段を後段のカタログ装置に設け、メニュー項目、コンテキストID、フィルタID、フィルタ条件をパラメータとしてコンテキストフィルタ手段を機能させるためのコンテキストを初期化し、後段のカタログ装

置に対してコンテキストIDもよびメニュー項目を含む パラメータを指定しながら検索要求を行い、後段のカタ ログ装置はコンテキスト管理表を検索して、起動すべき コンテキストフィルタ手段のフィルタIDを検出し、該 フィルタIDで指定されるコンテキストフィルタ手段を 起動し、コンテキストフィルタ手段はメニュー項目の範 囲を検索し、適合するメニュー項目を前段のカタログ装 置に返送し、前段のカタログ装置は返送されたメニュー 項目のレイアウトを合わせて利用者に提示するため、利 用者はあたかも 1 つのカタログ装置でサービス項目を選 10 択したように見え、重複選択や質問に答える必要がな く、スムーズなナビゲーションを行うことができる。 【0016】更に、請求項3記載の本発明は、サービス 項目を提示し利用者に選択させるためのカタログ装置を 備えたサービス案内装置が複数カスケードに接続され、 該サービス案内装置のカタログ装置にアクセスした利用 者に対してサービス案内を行うカタログ連結プログラム を記録した記録媒体であって、利用者によって先にアク セスされる前段のカタログ装置のメニュー項目に対して メニュー項目を公開した後段のカタログ装置の重複する メニュー項目を省略して両カタログ装置のメニュー項目 を結合し、1つのカタログ装置の1つのメニュー項目の ように提示すべく後段のカタログ装置のメニュー項目を 前段のカタログ装置に引き継ぐためのコンテキストフィ ルタ手段を後段のカタログ装置にフィルタIDを付与し て設けるとともに、前段のカタログ装置にフィルタID を返却し、前記公開されたメニュー項目、コンテキスト ID、フィルタID、フィルタ条件をパラメータとして 前記コンテキストフィルタ手段を機能させるためのコン テキストを初期化し、前段のカタログ装置におけるメニ ュー項目の選択において特定のメニュー項目が選択され た場合、後段のカタログ装置に対してコンテキストID およびメニュー項目を含むパラメータを指定しながら検 索要求を行い、後段のカタログ装置は前記検索要求を受 けると、前記パラメータをキーにコンテキスト管理表を 検索して、起動すべきコンテキストフィルタ手段のフィ ルタIDを検出し、後段のカタログ装置においては前記 検出したフィルタIDで指定されるコンテキストフィル タ手段を起動し、この起動されたコンテキストフィルタ 手段は予め登録されている検索条件を用いてメニュー項 40 目で指定されるメニュー項目の範囲を検索し、適合する メニュー項目を前段のカタログ装置に返送し、前段のカ タログ装置は前記返送されたメニュー項目を自己のレイ アウトに合わせて整形して利用者に提示するカタログ連 結プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。 【0017】請求項3記載の本発明にあっては、前段の カタログ装置のメニュー項目に対して後段のカタログ装 置の重複するメニュー項目を省略して両カタログ装置の メニュー項目を結合し、後段のカタログ装置のメニュー 項目を前段のカタログ装置に引き継ぐためのコンテキス

トフィルタ手段を後段のカタログ装置に設け、メニュー項目、コンテキストーD、フィルターD、フィルタ条件をパラメータとしてコンテキストフィルタ手段を機能させるためのコンテキストを初期化し、後段のカタログ装置に対してコンテキストーDおよびメニュー項目を含むパラメータを指定しながら検索要求を行い、後段のカタログ装置はコンテキスト管理表を検索して、起動すると対象をはカンテキストフィルタ手段のフィルターDを接出している手段のフィルターDを指定されるコンテキストフィルタ手段はメニュー項目のし、コンテキストフィルタ手段はメニュー項目を検索し、適合するメニュー項目を前段のカタログ装置に返送し、前段のカタログ装置は返送されたメニュー項目のレイアウトを合わせて利用者に提示するカタログ連結プログラムを記録媒体に記録しているため、該記録媒体を用いて、その流通性を高めることができる。

8

[0018]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。図3は、本発明の一実施形態 に係るカタログ連結装置に使用されるサービス案内装置 に設けられているカタログ装置の構成を示す図である。 同図に示すカタログ装置は、図1に示すカタログ連結装 置のシステム構成においてサービス案内装置 1 および3 に設けられるものであり、図1に示すカタログ連結装置 のシステム構成は、サービス案内装置1,3に図3に示 すカタログ装置が使用されることを除いて、本実施形態 のカタログ連結装置に適用し得るものである。また、サ ービス案内装置 l に設けられるカタログ装置をNカタロ グ装置と称し、サービス案内装置3に設けられるカタロ グ装置をSカタログ装置と称し、Nカタログ装置はサー ビス提供業者およびそのサービス項目を利用者に選択さ せるためのカタログ装置であり、Sカタログ装置はサー ビス提供業者が提供するサービス項目の詳細を選択させ るためのカタログ装置である。

[0019] 図3に示すカタログ装置は、対話制御手段11、シナリオ格納手段13、メニュー項目のリスト等を格納したメニュー格納手段15、接続制御手段17、メニュー項目、コンテキストID、フィルタID等からなるコンテキスト管理表を格納しているコンテキスト管理表格納手段23、およびコンテキストフィルタ25を有する。

【0020】また、図3に示すカタログ装置においては、前段のカタログ装置であるNカタログ装置のシナリオに沿ったメニュー項目検索処理を司るコンテキストフィルタ25を組み込む機能を後段のカタログ装置である。Sカタログ装置上のシナリオに持たせ、そのコンテキストフィルタ25を作動させる位置を管理するコンテキスト管理表をSカタログ装置上の接続制御手段17に設けることによりSカタログ装置をNカタログ装置の一部に組み込んでいる。

【0021】次に、図4に示す流れ図を参照して作用を

20

説明する。図4 において、まずSカタログ装置はコンテキストフィルタ25を登録できるメニュー項目名のリストをNカタログ装置に公開する [処理①]。 Nカタログ装置はSカタログ装置の接続制御手段 1 7 に対してコンテキストフィルタ25の組み込み要求を発行する [処理②]。 この要求のパラメータとしてコンテキストフィルタ実体の位置情報を引き継ぎ、パラメータまたはパラメータで指定された位置からコンテキストフィルタ25を取得し、フィルタ I Dを付与して記憶する。なお、正しく記憶されたことを示10すためにNカタログ装置にフィルタ I Dを返送する。

【0022】Nカタログ装置はSカタログ装置の接続制御手段17に対してコンテキスト初期化要求を発行する 【処理③】。この要求には4つのパラメータが指定される。第1のパラメータは処理①で公開されたメニュー項目名であり、第2のパラメータはNカタログ装置がコンテキストフィルタ25を起動する際のキー情報として使用するコンテキスト1Dであり、第3のパラメータは処理②で登録されているフィルタ1Dであり、第4のパラメータはコンテキストフィルタ25の動作を制御するためのフィルタ条件である。なお、フィルタ条件は省略可能であり、指定されない場合には、コンテキストフィルタ25自身のデフォルトが使用される。

【0023】また、Sカタログ装置の接続制御手段17は引き継がれたパラメータのうちメニュー項目名、コンテキストIDおよびフィルタIDの3つのパラメータをコンテキスト管理表格納手段23のコンテキスト管理表に追加し、検索条件をコンテキストフィルタ25に設定する。Nカタログ装置は自分のシナリオのメニュー項目とコンテキストIDを対応付けて記憶しておく。

【0024】次に、利用者はNカタログ装置を起動し [処理②]、提示されたシナリオに沿ってメニュー項目 を選択していく [処理⑤、⑥]。そして、Nカタログ装 置上の特定のメニュー項目が選択されたことを契機にN カタログ装置のシナリオはSカタログ装置に対して検索 要求を出す [処理②]。この要求には2つのバラメータ を指定する。第1のバラメータはコンテキスト1 Dであ り、第2のバラメータはメニュー項目名である。ここに おいて、メニュー項目名は省略可能である。

[0025] Sカタログ装置は、前記検索要求を受ける※40

*と、指定されたパラメータをキーにコンテキスト管理表格納手段23のコンテキスト管理表を検索し、起動すべきコンテキストフィルタ25のフィルタ1Dを検出する。とこで、メニュー項目名が省略されている場合には、コンテキスト J D と対応するすべてのメニュー項目とコンテキストフィルタの組を見つける。S カタログ装置のシナリオは指定されたメニュー項目名に対してフィルタ1Dで指定されるコンテキストフィルタ25を起動する。コンテキストフィルタ25は予め登録されている検索条件を用いてメニュー項目で指定されるメニューの範囲を検索し、適合するメニュー項目をNカタログ装置に送る[処理®]。

【0026】それから、Nカタログ装置ではコンテキストフィルタ25から返送されたメニュー項目名を自身のレイアウトに合わせて整形し、利用者に提示する [処理 ②]。

【0027】次に、図5および図2を参照して更に具体的に作用を説明する。なお、この説明では、次に示す前提1~4を設けている。前提1は、図2においてNカタログ装置上のメニュー項目「A社」をA社の「機種別」と関連付けるものとする。前提2は、A社のSカタログ装置がフィルタ登録可能なメニュー項目名として「機種別」を公開しているものとする(図4の処理のは省略する)。前提3は、Nカタログ装置には検索条件Q1:「製品タイプが"デスクトップ"であり、かつ形状が"タワー"である製品に対するメニュー項目」に対するコンテキストフィルタ25が用意されている。このコンテ

キストフィルタ25はサービス案内装置3上で動作可能なソフトウェアとして実装されている。前提4は、図4 30 の処理①、②の手順は実行済みである。前提3のコンテキストフィルタ25を登録した結果としてフィルタID =F1がSカタログ装置から返却されたものとする。 【0028】以上の前提条件の下で作用を説明する。ま

【0028】以上の前提条件の下で作用を説明する。まず、図5の処理のでは、指定パラメータ値によりコンテキストが初期化され、コンテキスト管理表格納手段23のコンテキスト管理表は次に示す表1の状態になる。既に登録されているF1に検索条件Q1が渡される。

[0029]

【表1】

メニュー項目	コンテキストID	フィルタID
「裁種別」	C 1	F 1

次に、処理の~のでは、利用者はNカタログ装置を起動して、Nカタログ装置からシナリオの提供を受け、Nカタログ装置上のメニュー項目で「パソコン」→「デスクトップ」→「タワー」→「A社」というようにメニューを選択する。メニュー項目「A社」は前提 1 から A社のSカタログ装置に関連付けられているので、検案要求を

実行する [処理の] 。検索要求を受けたSカタログ装置は、上述した表 1 の状態にあるコンテキスト管理表から起動すべきコンテキストフィルタ25 が F 1 であることを理解し、F 1 を起動する。

を選択する。メニュー項目「A社」は前提 1 から A 社の 【 0 0 3 0 】 F 1 は S カタログ装置の「機種別」メニュ S カタログ装置に関連付けられているので、検索要求を 50 一項目以下の部分木を検索範囲として検索条件 Q 1 に適

合するメニュー項目を探し、「製品 1 」および「製品 2 」が該当することをシナリオに通知する。 Nカタログ 装置のシナリオはとの結果をNカタログ装置に返送する 「処理® 】。

[0031] Nカタログ装置では、検索結果を独自のレイアウトで表示できるように編集して利用者に提示する [処理®]。利用者はこの情報をもとに選択を継続する。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、前段のカタログ装置のメニュー項目に対して後段のカタログ装置の重複するメニュー項目を省略して両カタログ装置のメニュー項目を結合し、後段のカタログ装置のメニュー項目を結合し、後段のカタログ装置のメニュー項目を結合し、後段のカタログ装置のメニュー項目のように提示するのカタログ装置の1つのメニュー項目のように提示するので、利用者はあたかも1つのカタログ装置でサービス項目を選択したように見え、重複したカテゴリ選択や質問に答える必要がなく、スムーズなナビゲーションを行うことができ、手続きの効率化および円滑化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】カタログ連結装置のシステム構成を示す図であ*

* 3.

【図2】カタログ装置における木構造の階層型メニュー項目の例を示す図である。

12

【図3】本発明の一実施形態に係るカタログ連結装置に 使用されるサービス案内装置に設けられているカタログ 装置の構成を示す図である。

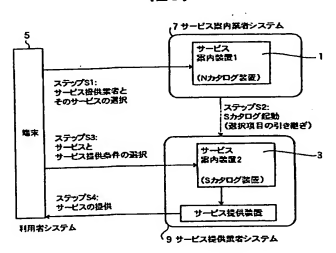
【図4】図3に示すカタログ連結装置の作用を示す流れ 図である。

【図5】図3に示すカタログ連結装置の更に具体的な作10 用を示す流れ図である。

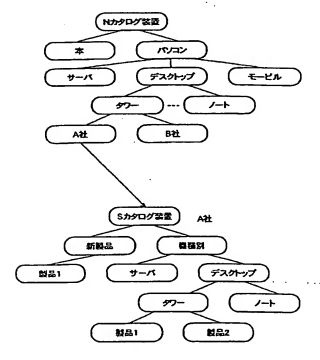
【符号の説明】

- 1. 3 サービス案内装置
- 5 利用者端末
- 7 サービス案内業者システム
- 9 サービス提供装置
- 11 対話制御手段
- 13 シナリオ格納手段
- 15 メニュー格納手段
- 17 接続制御手段
- 20 23 コンテキスト管理表格納手段
 - 25 コンテキストフィルタ

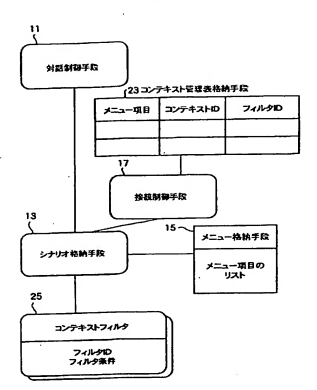
[図1]



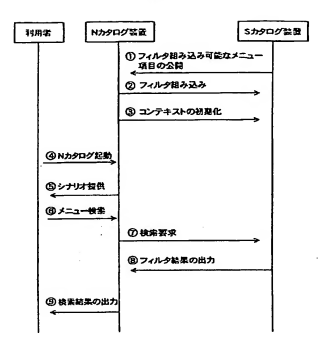
【図2】



[図3]



【図4】



【図5】

